



**Curriculum vitae
Europass**

Informații personale

Nume / Prenume PÂNTEA OCTAV

Adresa Ploiești, Bd. Republicii 145, Bl.37C

Telefon 0244/546000

E-mail poctav@upg-ploiesti.ro

Cetățenia Română

Data nașterii 4 septembrie 1950

Experiența profesională

Perioada

- I. 1.09.1974 – 16.02.1979
- II. 16.02.1979 – 1.10.1990
- III. 1.10.1990 – 28.02.2000
- IV. 28.02.2000 – 2007
- V. 2007- prezent

Funcția sau postul ocupat

- I. Liceul Textil Slatina – Profesor titular, prin dispoziția de repartizare nr. 1929 – anul 1974, Universitatea București, Facultatea de Chimie; examen de definitivat în învățământ în specialitatea CHIMIE cat. I în sesiunea august 1977, adeverință nr. 984 din 20 septembrie 1977.
- II. Institutul “Petrol și Gaze” Ploiești – Asistent titular la Catedra de Chimie, disciplina Chimie analitică.
- III. Universitatea “Petrol - Gaze” Ploiești – Șef de lucrări titular la Catedra de Chimie, disciplina Chimie analitică.
- IV. Universitatea “Petrol - Gaze” din Ploiești – conferențiar titular la Catedra de Chimie, disciplina Chimie analitică.
- V. Universitatea “Petrol - Gaze” din Ploiești – profesor titular la Catedra de Chimie, disciplina Chimie analitică.

Principalele activități și responsabilități	- Elaborarea și susținerea activităților instructiv – educative, conform programelor analitice -Învățământ superior și cercetare
Numele și adresa angajatorului	1. Liceul Textil Slatina 2. Institutul “Petrol și Gaze” 3. Universitatea “Petrol - Gaze” Ploiești 4. Universitatea “Petrol - Gaze” Ploiești
Tipul activității sau sectorul de activitate	Educație - Cercetare
Educație și formare	
Perioada	1. 1981-2000 2. 1973 – 1974 3. 1969 – 1973 4. 1964 – 1969
Calificarea / diploma obținută	1. Doctorat 2,3. Licențiat în Chimie 4. Bacalaureat
Domenii principale studiate / competențe dobândite	1. Tema „Contribuții la studiul căldurilor de amestecare a hidrocarburilor” 2. Anul V de specializare, specializarea Chimie - Fizică 3. Facultatea de Chimie, Secția Fizico - Chimice 4. Diplomă de Bacalaureat
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	1. Academia Română, Institutul de Chimie Fizică “I.G. Murgulescu”, București 2. Universitatea București – Facultatea de Chimie, Secția Fizico - Chimice 3. Universitatea București – Facultatea de Chimie 4. Liceul Teoretic – Oraș Negrești, Jud. Vaslui
Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare	1. Școală doctorală 2. Anul V de specializare 3. Studii de lungă durată, zi, 4 ani 4. Studii zi, 4 ani
Aptitudini și competențe personale	Organizat, motivat și ambițios
Limba(i) maternă(e)	Română
Limba(i) străină(e) cunoscute	Engleza, Franceza

Autoevaluare	Comprehensiune				Vorbit				Scris	
<i>Nivel european</i> (*)	Abilități de ascultare		Abilități de citire		Interacțiune		Exprimare			
Limba engleza	En	Avansat		Avansat		Mediu		Mediu		Mediu
Limba franceza	Fr	Avansat		Avansat		Mediu		Mediu		Mediu
	(*) Conf. cadrului european de referință pentru limbi straine									
Competențe și abilități sociale	<ul style="list-style-type: none"> - Comunicare eficientă, individual și în grup - Susținere prezentări științifice - Abilitate de ascultare activă 									
Competențe și aptitudini organizatorice	<ul style="list-style-type: none"> - Leadership si management de echipă - Management de proiect 									
Competențe și cunoștințe de utilizare a calculatorului	- Microsoft Word, Excel, Access, PowerPoint, Internet									
Ite competențe și aptitudini	<ul style="list-style-type: none"> - Expert tehnic în comitetul pentru încercări petroliere și petrochimice din cadrul RENAR. - Amenajare laboratorul de Chimie la Liceul Textil Slatina, în perioada 1974-1978, liceul fiind nou înființat; - Dotarea laboratoarelor existente cu noi lucrări practice; - Construirea unui calorimetru izoterm pentru determinarea căldurilor de amestecare și de reacție ce poate fi utilizat și în titrarea termometrică; - Construirea unui aparat pentru determinarea cantităților mici de energie electrică (energometru). - Elaborarea de noi metode de analiză a metalelor din produsele petroliere; - Caracterizare fizico-chimică a produsele petroliere; - Determinarea efectelor termice ce însoțesc amestecarea hidrocarburilor; - Determinarea structurii fracțiunilor petroliere prin metode spectrometrice; - Determinarea caracteristicilor termodinamice ale complexilor moleculari 									
Permis de conducere	- Categoria B									

5.11.2018

A